Index of Claims

Application No.

09/759,424

SAWASAKI ET AL.
Art Unit

Examiner

Dung Nguyen

2871

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Applicant(s)

			1				j		L	
						D-4				
Cla	aim		_	ı		Date	e T		г -	
_	Original	8								
Final	gin	11/15/04								
ᄕ	Ö	Ξ								
		Ľ.								
	1	ν								
	2						<u></u>			Ш
	3			<u> </u>		L .				
	4									
	5									
	6	L_								
	7									
	1 2 3 4 5 6 7 8	v								
	9									
			i	Г						
	11	Γ	<u> </u>	Ī		Π				П
	12								T	П
	13	Γ_								П
	14									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Γ	i	<u> </u>						\vdash
	16	\Box	 	 					T	\vdash
	17	\vdash								
	18	 	 						\vdash	\vdash
	19	\vdash								_
	20	 	I						_	\vdash
	21						-		-	Н
	22	 				 	╁─			Н
	23	=		┢	-	-	┢	 -	_	Н
	24	┝	\vdash			-	┝		_	H
\vdash	25	 	\vdash				-		 	Н
	26	 -	 	\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash
\vdash	27	 	-		⊢				┢	\vdash
H	28	\vdash		├─	├─	\vdash			\vdash	\vdash
H	28 29	\vdash		├─-	\vdash				\vdash	\vdash
\vdash	30	├				⊢		-	┝	\square
\vdash	31		-	\vdash		⊢	-			H
	32	=	_	 	\vdash	├			-	H
		=	<u> </u>	<u> </u>	-					
$\vdash \vdash \vdash$	33	\vdash	-	 	 	\vdash	_	_	-	\vdash
<u> </u>	34	-		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	Н
	35	= -	\vdash	 	 	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
 	36	=	\vdash	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv
	37	=	<u> </u>	ļ	 	-	_	-	\vdash	\vdash
	38	=	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
	39	=	<u> </u>	\vdash	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
 -	40	=	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup
	41	=	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_		<u> </u>	\sqcup
	42	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	 	ļ		\vdash	Н
 	43	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\square
	45	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 	Ш
<u> </u>	46			L			<u> </u>			Ш
 	47									Ш
$oxed{oxed}$	48									
<u> </u>	49			Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$				\Box
<u> </u>	50								-	

Clei		Data								
Claim		Date								
Final	Original									
	51 52 53								<u> </u>	
	52									
	53									
	54	N								
	55	N								
	56									
	57	=								
	58	<u> </u>							<u> </u>	
	59	=						L		
	60	=	<u> </u>							
	61	٧	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
-	62 63	_	<u> </u>		<u> </u>		_	-		_
	64	=	_		 		<u> </u>		-	
-	64 65	=		 	 	<u> </u>	\vdash		_	\vdash
-	66	=	_	\vdash			\vdash	-	-	\vdash
	67	- v		\vdash	<u> </u>	 	_		_	\vdash
	68	v		 	-	 				
	69	v	\vdash		┢─	_				┢
	70	7 5	-		<u> </u>					Н
	70 71 72 73 74 75	-	¦.—					<u> </u>		-
	72							<u> </u>	一	_
	73							·		
	74									
	75									
	76									
<u> </u>	77					<u> </u>	<u> </u>	L.		
<u> </u>	78									
	79		ļ		_			L.	<u> </u>	
	80					_	<u> </u>	_		
	81			<u> </u>			H	<u> </u>	_	<u> </u>
	82			_	-		-			
-	83			├—	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
ļ	84 85	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	_
<u> </u>	86					\vdash	-	 		
-	87			-	-	 		<u> </u>	<u> </u>	_
	88			 	-			<u> </u>		\vdash
	89	<u> </u>			\vdash	-		 		\vdash
	90							 	 -	\vdash
	91						-			一
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98				_	\Box				
	99			<u> </u>	_					
1	100	1	Ì	l l	1		1	1	1	ì

Claim		Date								
										П
-	Original				1		l			
Final	į									
ш.	ō									
					_		_	_		
	101 102				_		_			-
	102				_		<u> </u>			
	103						_			
	104						$oxed{oxed}$			
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112		_	 	-					\dashv
	113					\vdash	\vdash	-	—	
	114		-	\vdash			 			$\vdash\vdash\vdash$
	110 111 112 113 114 115 116 117		-	_			_	<u> </u>		
	115		L				_	<u> </u>		ᆜ
	116									
	117									
	118									
	119									
	120			<u> </u>						
	121 122 123 124									
	122									
	123									
	124									
	125			-						
	126									
	127									
-	128								_	
	129						\vdash	\vdash		\dashv
	130						-			\dashv
	131			_						
	132		-	-					-	
			_							
	133						_	-		
	134			<u> </u>		\square				
-	135		_				<u> </u>			Щ
	136		_					<u> </u>		
	137									
	138			ldash		L	L			
	139						<u> </u>			
	140						L			
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									\vdash
	146							_	\neg	\dashv
	147		_			\vdash			\vdash	\dashv
	148			_		\vdash		\vdash		
	149			-	_	-		$\vdash\vdash$		\vdash
				<u> </u>				_	_	
	150									